This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(3) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭57—128068

60Int. Cl.3 F 25 C 1/14 識別記号

庁内整理番号 7714-3L

❷公開 昭和57年(1982)8月10日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

邻自動製氷装置

の実

顧 昭56—15330

修正

顧 昭56(1981)2月4日

加考 案 者 岩本哲正

東大阪市高井田本通3丁目22番

砂実用新案登録請求の範囲

上部側壁に氷吐出口と下部底部に水供給穴を設 け、外側面に蒸発器を備えた製氷筒に、螺旋刃を 有する回転体を配設し、前記製氷筒の内壁に成長 する氷層を、前記螺旋刃の回転により切削して圧 縮ヘッドにて圧縮された氷を、前配圧縮ヘッド上 部に設けられたカツターにて所定の大きさに分割 し、氷吐出口より、氷を取り出すものに於いて、 前記カツターをその上面にスプリング部材を設け て上下動可能にせしめると共に前記カツターの上 下動に連通する連結部材を設け、この連結部材に よって前記製氷筒の外側面に巻装した電気ヒータ

地松下冷機株式会社内

切出 願 人 松下冷機株式会社

東大阪市高井田本通3丁目22番

の代理 人 弁理士 中尾敏男

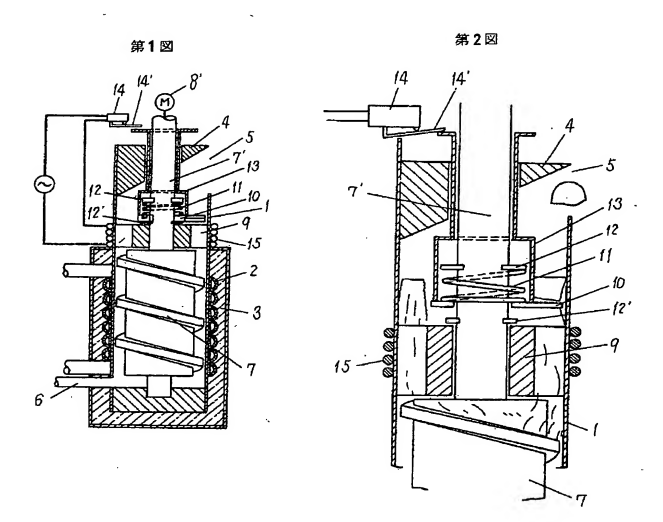
外1名

ーに通電させるためのスイツチング案子を作動さ せる様構成したことを特徴とする自動製氷装置。 図面の簡単な説明

第1図は本考案―実施例に於ける製氷装置の断 面図、第2図は異状多製氷時における要部拡大断 面図を示す。

1 ……製氷筒、2 ……蒸発管、5 ……氷吐出口、 7……螺旋刃、9……圧縮ヘッド、10……カツ ター、11……スプリング、13……連結部材、 14……スイツチング素子、15……電気ヒータ

実開 昭57-128068(2)



J

公開実用 昭和57—128068

/3



Ff 03-0335 -00W0-XX 04.1.13 SEARCH REPORT

実用新案登録願 (G)

明和 56 年 2 月 4 : 日

特許。其長官殿

1 考 案 の 名 称 ジトウセイトョウソウチ 自 動 製 氷 装 償

適

3 実用新案登録出願人

在 所 大阪府東大阪市高非田本通3丁目22番地名 称 (448)松下冷機株式会社代表者 横 非 克 己

4 代 型 人 〒 571

住 所 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器産業株式会社内

氏 名 (5971) 弁型士 中 尾 飯 以 (ほか 1名)

〔連絡先 電話(東京)437-1121 特許分室〕

5 添付書類の日録

- (1) 明細書
- (2) 図 道
- (3) 委 任 状
- (4) 顯 书 副 本



56 015330 V

1 .

- 1

明

細

書

1、考案の名称

自動製氷装置

2、実用新案登録請求の範囲

3、考案の詳細な説明

本考案は、オーガー式等の製氷機に於いて生成 される氷の圧縮、分割方式の改良に関するもので、



15

公開実用 昭和57-128068

2

過圧縮を防止するものである。

従来この種の製氷機で生成された氷を圧縮し、 分割する方法は、螺旋刃で押し出された氷を、圧 縮ヘッドと、カッターとの間で圧縮し、その後カ ッターにて分割されるものであった。しかし、製 氷機に於ける製氷は、外気温条件、水温条件によ って生成される景、すなわち、製氷能力にバラッ キがあり、特に低外気温条件及び低水温条件では、 異常に多く氷が生成され、ともすれば、氷が圧縮 ヘッド内に詰まり、螺旋刃駆動用のモーターが、 ロックする現象があった。これを改良するために、 蒸発温度を一定させるため、定圧膨張弁を用いた り、もしくは、圧縮ヘッドの形状を異状多製氷時 に合わせて仕様を決定していた。定圧膨張弁を使 用すれば、価格アップの問題があり、又圧縮ヘッ ド形状を異状多製氷時に合わせて設計すれば城も 多く使用する条件時に、未圧縮状の氷が生成され る等の問題点をかかえていた。

本考察は以上の欠点を除去するためになされた もので、上述の様な低外気温, 低水温条件下であ



3

っても常にモーターのロック現象がなく、安定した圧縮氷を生成できる製氷機を得んとするものである。

以下に本考案の一突施例について図面を参照し ながら説明する。

公開実用 昭和57—128068

4

るカッター10, このカッター10を圧縮ヘッド 9側へ押圧するスプリング11及びスプリング11 上下端のストッパー12, 12'がそれぞれ備えられている。

又、カッター1 Oの上面に接合して連結部材13が軸7/方向に上下動するよう上部に延びており、前記連結部材1 3の頂部には、連結部材1 3の上下動を検知するスイッチング素子1 4がそのアクチェーター14/を臨ませて設けられている。このスイッチング素子1 4は製氷筒1の圧縮ヘッド9付近の外側面に巻装された電気ヒーター1 5 と電源間に直列に接続されている。

次にこれら構成による作用を通常製氷時と、多 製氷時に分けて説別する。

まず、通常製氷時に関して述べる。

通常製氷時は、蒸発器2により冷却された製氷筒1の内側面は、薄氷を生成し、この生成された薄氷は、モーター等の駆動装置8により下より見て右方向に回転する螺旋刃でにて削り取られ、圧縮ヘッド9に導かれ、螺旋刃でと同回転をするカッ



. . ;

1.3

Ü

_

ター1 Oにより圧縮ヘッド9内にて圧縮される。 しかしながら、螺旋刃でにて、製氷筒1の内側面 に生成された薄氷は常に新しい氷を削り取ってい るため、カッター1 Oと圧縮ヘッド9との間で圧 縮された氷は、圧縮ヘッド9の上部に押し上げら れカッター1 Oの剪断力にてカットされアイスス ライド部材4に案内されて氷吐出口5から所望の 氷が得られる。

次に異状多製氷時に関して述べる。

異状多製氷が起きるのは、外気温度が低くなり蒸発温度が低下した場合と、水温が異状に低下した場合である。異状多製氷時も、通常製氷いため、 場合である。異状多製氷時も、通常製氷いため、 生成氷が圧縮されるが、生成氷が多いため、 圧縮、ツドッ内で氷が異状に多く通過するため、 通常製氷時では、スプリング11の押圧により、 カッター10は下部に押されていたものか、多ー10は上部に押される。しかしカッター10は上部に押されているため、連結部材13をも 同時に押し上げ、頂部に設けられているスイッチ

公開実用 昭和57—128068

ング素子14のアクチェーター14'を作動させ、スイッチング素子14の接点を閉じる。一方、このスイッチング素子14に連動して、製氷筒1の外側面に巻装されている電気ヒーター15に通電されるため、圧縮ヘッド9内を通過している異状多製氷の過圧縮状の氷は溶解し、通常製氷時と同等な製氷量を確保できる。

以上に説明したことでも明らかを様に、氷が異状に多く生成された場合であっても、圧縮ヘッドの周囲の製氷筒外側面に設けられた電気ヒーターにて溶解されるため、駆動装置8に異状なトルクが加わらず所要トルクが少なくて済み、従来の様にロック現象もしくは、暴大なトルクの駆動装置を必要とせず、低価格にて常に良好な同圧縮状態の氷を生成することができるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本考案一寒熵例に於ける製氷装置の断面図、第2図は異状多製氷時における要部拡大断面図を示す。



ì

1製氷筒、2 蒸発管、 5 氷

٠)

1 - 1

吐出口、7 ····· 螺旋刃、9 ····· 圧縮ヘッド、
1 O ····· カッター、1 1 ····· スプリング、13
···· 連結部材、1 4 ···· スイッチング素子、
1 5 ···· 電気ヒーター。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



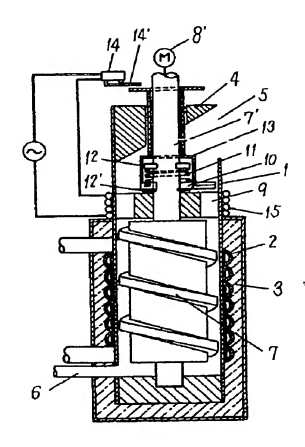
İ

)

 \dot{j}

公開実用 昭和57—128068

S. 第 1



128058/2

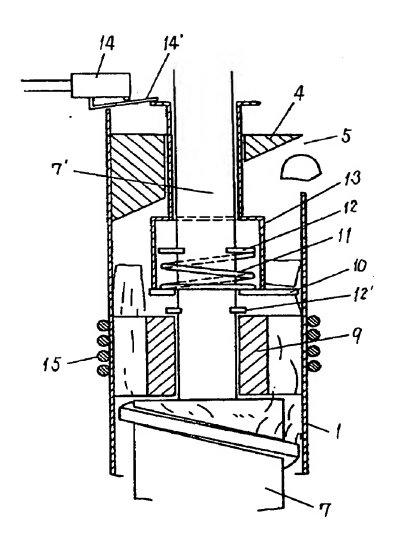
675

代理人の氏名

井理士

ほか 1名

第 2 図



12905372

代理人の氏名 676 弁理士 中 縣 敏 男 ほか14

. .. i..

 \mathcal{I}

公開実用 昭和57— 128068

6 前記以外の代理人

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

氏 名 (6152) 弁理士 架 野 重 孝

